Index of Claims



Application No.

09/829,674

Examiner

AKAMA, KATSUAKI Art Unit

Applicant(s)

Tracey Akpati

2135

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

**Appeal** Α 0 Objected

Restricted Interference

		Щ.	_		_		J										L					L								
Cla	aim	Date							Claim Date							Cla	aim	Date							_					
		16/04							T							ПП								Т	Т	Т				Γ
Final	Original	19	ł							ĺ		Final	Original								Fina	Original	-							
造	rig					1	ļ		ļ			這	Ę								逳									
	כ		ļ.															┸						$\perp$	$\perp$	$\perp$				Ļ
	1	V	-										51			$\perp$						101			┸	$\perp$	1_			Ļ
	2	V					-						52		$\perp$				Ш			102	_	_ _	$\perp$	$\perp$	ļ			Ļ
	3	V	_			L							53		1		_		Ш	_		103			Ļ	_	<u> </u>	ļ		ļ
	4	V	<u> </u>										54		_							104	_		_ _	4				ļ
	5	V	1		L								55		_				1_1	_		105	4	_	$\perp$	+	-	<u> </u>	,	╀
	6	V					<u> </u>	L					56		<u> </u>	-	_		Ш			106	_		$\bot$	4	+	_	_	¥
	7	V	<u> </u>		L	ļ	·						57		1	1_1		1		_		107		_ -	1	+	_	⊢		ļ
	8	V	<u>}_</u>		<u> </u>		<u> </u>						58			Ш	_	_	lacksquare	_		108		+	4	- -	+-	-		$\downarrow$
	9	W	<u> </u>										59		_	$\perp$			$\perp$			109		-	$\downarrow$	-		<u> </u>		╀
	10	V		<u> </u>	ļ	1		$\perp$	Ш				60	$\perp$	1	$\sqcup$		$\bot$	1_	Ш		110	4	-	$\perp$		+			+
	11		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш					61		<u> </u>	4-4	_	_	$\perp$	Ш		111	_	_	4-	+	-	$\vdash$		+
	12	1_	1		<u>L</u>	1	1	Ш	Ш				62		4-	$\perp$		$\perp$		Ш		112		+	+	+	+	┼		+
	13		<u> </u>		<u> </u>		ļ	Ш	L				63	_	$\bot$	-	-	4	1	$\sqcup$		113	-	_	-	+	+-	-		+
	14	_	<u> </u>	L.		_	<u> </u>	Ш					64	_	$\perp$	-				Ш		114	4		-	+	+	<del> </del>		+
	15	1	_			<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш			<b> </b>		65		_	-		+-	$\vdash$			115	$\dashv$	+		+	-	$\vdash$	<u> </u>	+
	16	┖				_			Ш				66		-	$\perp$			_			116	_		+	-	-	+-	_	+
	17	L			ļ	┖		1_	Ш		1		67	_	_	$\perp$		_	<b></b>	Ш	L	117		+	4			$\vdash$	<u> </u>	$\downarrow$
	18	L	ļ		<u> </u>		<u> </u>	$\perp$					68		4		_		1	Ш	<u> </u>	118	-	-	-	+	+	ļ		+
	19	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	上		Ш				69		_	_		_	ļ	Ш		119		-	4		+	╄	Ļ	4
	20												70					1	1			120				1	1	1_	_	4
	21	<u> </u>			ļ		┖	<u> </u>					71					_			L	121	_	_	4		+	┿	<u> </u>	4
	22		L		L	<u> </u>		$\perp$					72	_					_	Ш		122	_	-	_	-			_	4
	23	1		L			L.	┺	<u> </u>				73			ļ		4		Ш		123		_	_	-	+	-		4
	24	↓	丄	ļ	╙	1_		1_					74		_		_	_	<b>-</b>	Ш		124	_	_		+	1	-		4
	25		$\perp$	┖	_	┶	_	1_				<u> </u>	75		_	$\perp$		_	╄	Ш		125	_		- -	-	+		<u> </u>	4
	26	┸	<u> </u>	<u> </u>	┺	ļ	1	╙	<u> </u>				76		_		_	_				126	-		+	-			<b> </b>	$\downarrow$
	27	_	<u> </u>		<u> </u>	L	$\perp$	ļ		L			77		_		Ш	_	-			127	$\dashv$		_	<u> </u>	+		_	4
	28			<u>L</u>			<u> </u>				ļ		78		$\perp$	$\bot$	L		$\perp$	Ш		128	_		4-	_	╀	1		4
	29	_		<u> </u>								<u> </u>	79		$\perp$	$\bot$						129	_		_	4	4	_	L	4
	30	$\perp$	1_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				80		1				$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	Ш	<u> </u>	130	_		4	4	4	<del> </del>	<u> </u>	4
	31				<u> </u>	丄				L.,			81	$\perp$		_			$\bot$	Ш		131			_	_	4	╀	_	4
	32							_					82		$\perp$			_	<u> </u>			132	_		-	+	+	_	<u> </u>	4
	33			<u> </u>		_	1		<u> </u>				83		$\perp$			_		Ш		133	_		4	1	_	4-	ļ	4
	34		_		┸	_			ļ				84		$\bot$					Ш		134	_	-	-	_	+	┿-	<u> </u>	4
	35		┸		┖	L					1		85		_					Ш		135	_		_	_	$\bot$	_		4
	36		1	L	1	_	$\perp$	1_	<u> </u>	L	1		86		1		$\perp$		4-	Ш		136		_ _	_	+	+	$\perp$	<b>⊢</b>	4
	37	$\perp$	L	1_	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	_	1		87		_ _	1_	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	$\perp$	Ш		137	$\perp$	$\perp$	$\bot$	- -	+	+	┡	4
	38	_	1_	_	_	_	1		1	L	1		88		$\perp$	1	$\sqcup$	4	1_	Ш		138	$\sqcup$	$\perp$	4	4	- -	4-	<del> </del>	4
	39	_		1_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\downarrow$	1_		1		89	$\sqcup$	_ _	_		$\bot$	$\perp$	Ш		139		-	-	_	+	+	$\vdash$	4
	40						$\perp$	1			1		90	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$				$\perp$	Ш		140			_	$\perp$	4	4_	<u> </u>	4
	41						1_	1_	$ldsymbol{f eta}$	L	1		91		$\perp$	_	$\sqcup \downarrow$	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	Ш		141			$\bot$	4		+-	1_	4
	42								_	_		<u> </u>	92		4	1_		_	1		ļ	142			_	$\perp$	4-	-	<del> </del>	4
	43							<u> </u>	$\perp$		1	L	93	Ш.	$\perp$	_	$\sqcup \bot$	$\perp$		Ш		143		_	$\bot$	$\bot$	4	-	1	4
	44				L	L			L				94			_	$\sqcup$	$\perp$		<u> </u>	<u></u>	144			_	-1	$\perp$	$\perp$	<u> </u>	4
	45			L	$\perp$						]		95							$\sqcup$		145		$\perp$	_	_	-	$\bot$	┞	4
	46		I		L		L						96	$\Box$							L	146			_	_	$\perp$	4_	1_	4
	47		Τ		Γ					Γ		_	97 98	]			Ιſ			]	1	147				ļ	1			